

課題解決OPS

ワンポイントソリューション

cm-004

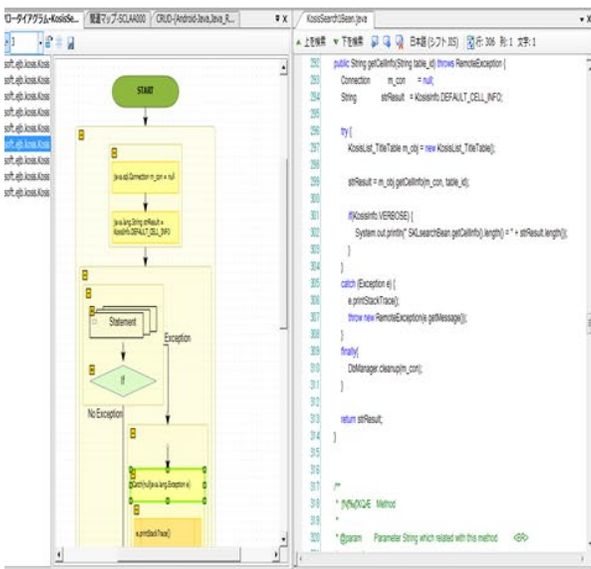
**プログラム実行フロー分析のために
フローチャートを自動生成したい**

課題

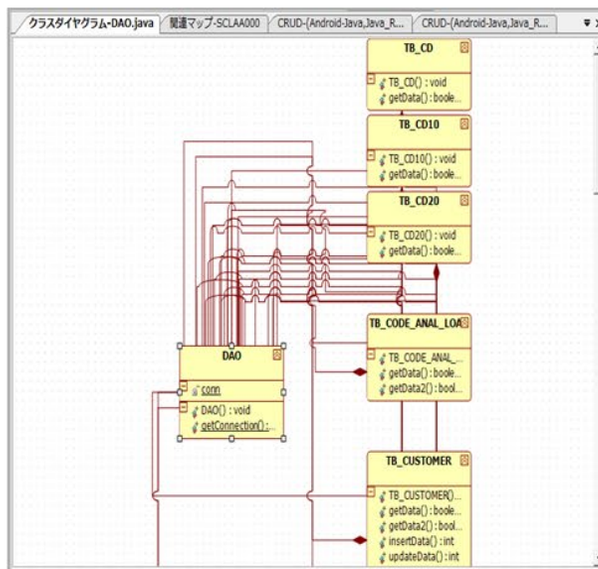
プログラムの実行フローを可視化して、プログラム内のデータ値の流れを簡単に追跡できるように、フローチャートを自動生成できる仕組みがほしい。

解決方法

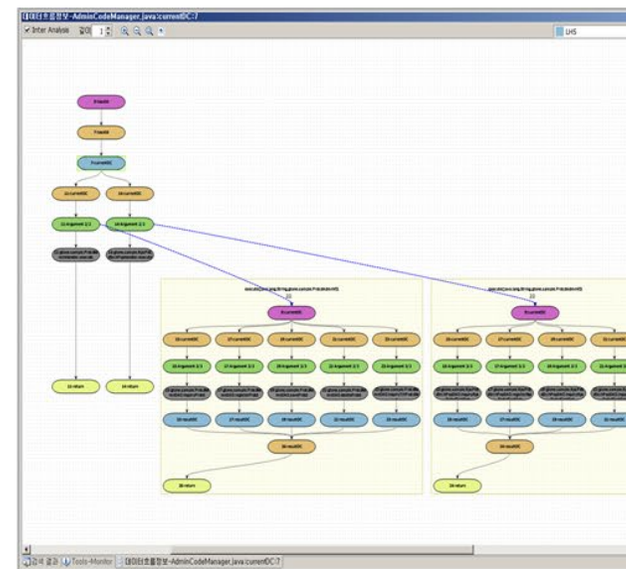
プログラム実行フロー分析のため、UML表記法による Class Diagram、Flow Chart、データフロー図など、各種ダイヤグラムを自動生成できます。



[Flow Chart]



[Class Diagram]



[データフロー図]

これにより、プログラム実行フローの可視化ができます。

- Flow Chart、Class Diagram、Sequence Diagram
- COBOL/JCL Analyzer
- COBOL/JCL/DATAマトリックス、Record Layout Diagram、JCL Flow Diagram

プログラムで使用されたデータ(変数)値のフローを追跡できます。(Java、PL/SQL、COBOL)

Point!

UML表記法による Class Diagram、 Flow Chart、 データフロー図の自動作成で、フロー分析が容易になります。

Product / Service

ChangeMiner

- [区 分] リノベーション, データマネジメント
- [環 境] Windows, Linux, UNIX, メインフレーム
- [タ グ] ソースコード, データベース, SQL

<https://ceccs.site/ops/>

CCS 株式会社 シーイーシーカスタマサービス
プロダクトサービス事業部